



EPS410B



Télerupteur silencieux 1F 230V SanVis

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension circuit de commande en CC	0 V
-----------------------------------	-----

Tension circuit de commande en CA	230 V
-----------------------------------	-------

Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
--------------------	--------

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	85 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
--	---------

Consommation à l'appel	5 VA
------------------------	------

Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W
-----------------------------------	-------

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
--	--------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
---	--------------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1F
-----------------	----

Type de connexion	cage sans vis
-------------------	---------------

Équipement

Type de télerupteur	électronique
---------------------	--------------

Utilisation

Durée d'impulsion	50 ms
-------------------	-------

Standards

Texte norme	IEC/EN 60669-2
-------------	----------------

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...60 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-10...50 °C
-----------------------------------	-------------